取扱説明書

コンパクトウォーターサーバー

Carrio

Super Compact Water Server

■安全上の注意2
■ 設置場所について3
■各部のなまえ・はたらき 4
■初期設置の仕方 ······· 6
■ タンク内洗浄方法8
■ ウォーターパック交換方法 10
■おいしく飲んでいただく為に 11
■仕様/故障かな?と思ったら 12

本取扱説明書は事故を防ぐための注意事項と 製品の取り扱い方を記載しております。 で使用の前に必ず本書をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。お読みになったあとは いつでも見られる所に保管してください。

型式 CW55TD



安全上の注意

で使用前に、この『安全上のご注意』をよくお読みのうえ正しくお使いください。

ここに示した注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ずお守りください。 本文中の「図記号」の意味は次の通りです。

「禁止」を示します。



「必ず守っていただく行為」を示します。



「電源プラグを必ずコンセントから抜いてください」を示します。



「ふれないでください」を示します。



「分解しないでください」を示します。

*お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

据え付け上の注意事項



誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の 重大な事故に結びつく可能性が大きいもの



■床が丈夫で水平なところに確実に据え付けてください。転倒・落下によるケガなどの原因になることがあります。

■たこ足配線をしないでください。定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。他の器具と併用すると、 分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。

■水のかかる場所や湿気の多い場所には据え付けないでください。 漏電により、感電や火災の原因になることがあります。

⚠ 注 意

誤った取り扱いをした時に、状況によっては 重大な事故に結びつく可能性が大きいもの



■油・可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しないでください。

万一漏れてウォーターサーバーの周辺に溜ると、発火の原因になることがあります。

使用上の注意事項



誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の 重大な事故に結びつく可能性が大きいもの



■電源コードや電源プラグがいたんだり、コンセントの差し込みがゆるい時は、使用しないでください。

感電・ショート・発火の原因になることがあります。

- 禁止 ■電源プラグをウォーターサーバーの後面で押し付けないでください。 電源プラグを傷付け、感電や火災の原因になることがあります。
 - ■濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因になります。
 - ■本体に水をかけないでください。電気部品に水がかかると感電や火災の原因になります。
 - ■定格電圧(単相100V)以外で使わないでください。定格電圧以外の電圧で使用すると、感電や火災の原因になることがあります。
 - ■製品の上に乗ったり、物を載せたりしないでください。転倒・落下によりケガや破損の原因になることがあります。



■電源プラグはコンセントにプラグの根元まで確実に差込み、ほこりが付着しないよう定期的に清掃してください。 異常発熱や火災の原因になることがあります。

厳守 ■製品は室内用ですので室外には設置しないでください。



- ■可燃性スプレーを近くで使わないでください。電気接点のスパークで引火するおそれがあります。
- ■温水運転時、子供だけで使わせたり、幼児の手が届くところで使わないでください。やけどをするおそれがあります。



■可燃性ガスなどのガス漏れがあった時には、ウォーターサーバーやコンセントには手を触れず、窓を開けて換気してください。 引火爆発し、火災ややけどの原因になることがあります。



■焦げ臭いなどの異常がある場合は、すぐに運転を停止して、電源プラグを抜き、販売代理店又は、当社お客様サポートセンター にご相談ください。異常のまま運転を続けますと故障や感電・火災の原因になります。

使用上の注意事項



誤った取り扱いをした時に、状況によっては 重大な事故に結びつく可能性が大きいもの



■電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、また重い物を載せた り、挟み込んだり、加熱したりしないでください。電源コードが破損し、感電や火災の原因になります。

■当社製品以外の飲料は入れないでください。機械の故障をまねいたり、水質が劣化する場合があります。



■電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。 感電やショートして発火することがあります。



■長期間ご使用にならない時は、必ず、冷水・常温水とも排水し、電源プラグをコンセントから抜いてください。 水の腐敗や絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因になります。

修理時の注意事項



誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の 重大な事故に結びつく可能性が大きいもの



■修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、修理・改造は行わないでください。 発火したり、異常動作して、ケガをすることがあります。

お願い

- ●バスケット本体、サーバー本体は常に清潔に保ってください。
- ●月に1~2回程度、サーバー内部のお手入れを必ず行ってください。(▶P.8~P.9)

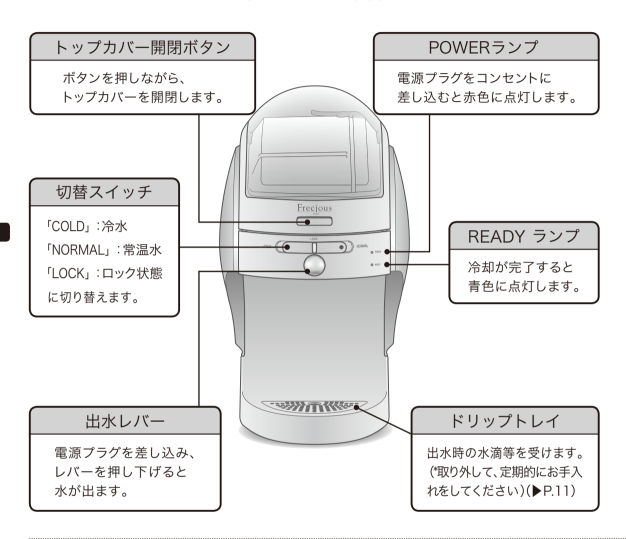
設置場所について

- ●壁や家具から背面および左右側面を15cm以上、 上面を30cm以上あけて設置してください。
- ②必ず安定した平らな場所に設置してください。
- 3 直射日光のあたる場所、ヒーターやストーブなどの 高温になる場所、湿度の高い場所や水のかかる場所、 ほこりの多い場所では使用しないでください。
- ◆室内用ですので、室外には設置しないでください。



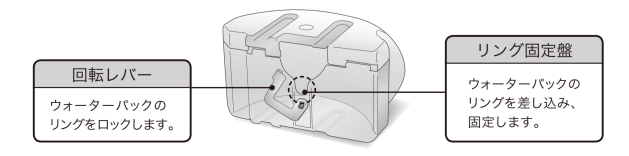
各部のなまえ・はたらき

〈サーバー 正面〉



〈バスケット〉

ウォーターパックを入れ、サーバーにセットします。



〈サーバー 背面〉

〈サーバー内部〉

LED スイッチ

LEDスイッチを押 すと、サーバーの 内側が青色に点灯 します。

電源プラグ

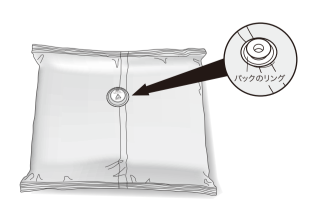
動します。



ニードル

ウォーターパックに刺さる ことで、ここからタンクに 水が入ります。

〈 ウォーターパック(リング付き) 〉



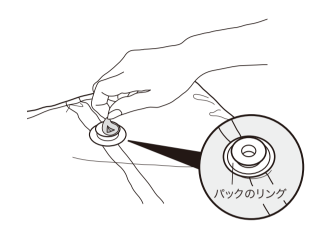
〈お手入れカップ〉

タンクのお手入れ実施時に 使用します。(▶P.8)



初期設置の仕方

】 ウォーターパックの 衛生シールをはがす



2 ウォーターパックをセットする

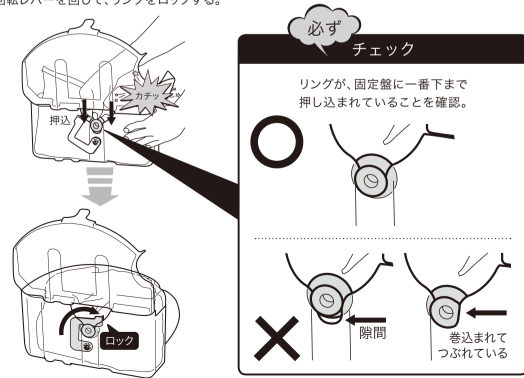
必ずリングがついている面を横にし、 バスケットのリング固定盤の面に 合わせて入れる。



▲ 重要 ※押し込み不足の場合、水が漏れる原因となります。

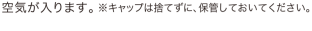
3 リングをバスケットの固定盤に押し込み、 回転レバーでロックする

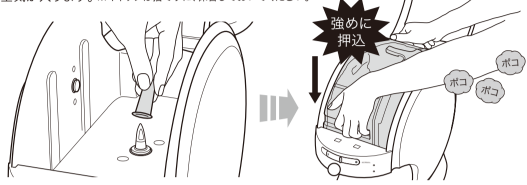
「カチッ」と手応えがあるまで、リングを押し込む。(スムーズに入らない場合はやり直してください。)回転レバーを回して、リングをロックする。

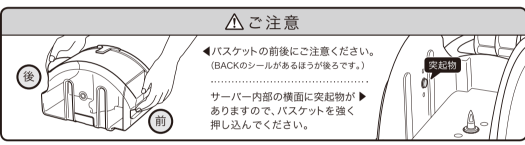


4 キャップを取り外し、バスケットをセットする

本体のトップカバーを開け、中のニードルキャップを取り外してバスケットを本体にセットすると、

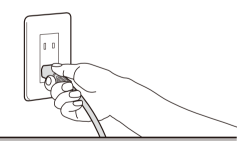






5 約1分間待ち、 電源プラグを差し込む

※約1分後、タンクが満水となります。 ※POWERランプが赤色に点灯し、冷却がはじまります。



6 切替スイッチで出水確認をする

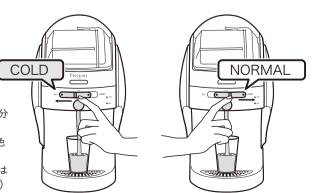
「COLD」「NORMAL」のそれぞれから、出水を確認。

※水が出るまでレバーを押し続けてください。



※初期設置の場合、約80分 ほどで冷却が完了し、 「READYランプ」が青色

に点灯します。 (冷却完了までの時間は 室温により異なります。)



※月1~2回程度パック交換のタイミングで必ず行ってください。

「COLD」から水を出し切る

切替スイッチを「COLD」に合わせ、 水が出なくなるまで出し切ってください。

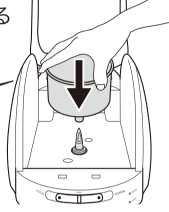
※出した水はおいしく飲めます。

2 お手入れカップをニードルにセットし、 用意したお湯 (70℃~80℃) を入れる

付属のお手入れカップをニードルに深く差し込み、 お湯 (70℃~80℃) を注ぎ入れる。



タンク内にお湯が入って いきます。カップにお湯が 少し残る程度まで入れて ください。



3約50ccずつお湯を抜く

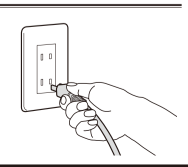
「COLD」「NORMAL」から それぞれ約50ccずつ出水する。



4 電源プラグを抜き、約10分間置く

そのまま約10分間放置し、熱殺菌する。

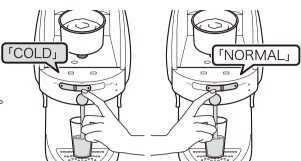
※電源プラグを差したままにすると、冷却が始まりタンク内の お湯の温度が下がる為、必ず電源プラグを抜いてください。



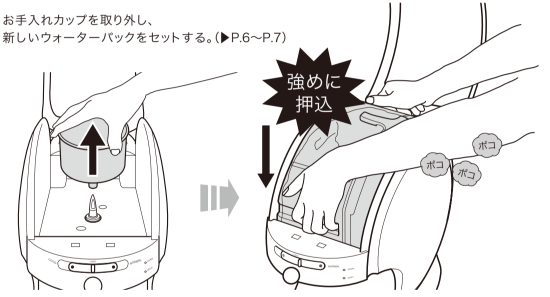
タンク内洗浄方法

5 電源プラグを差し込み、 それぞれお湯を出し切る

タンク内に入れたお湯を「COLD」「NORMAL」からそれぞれ出し切る。



6 カップを取り外し、 新しいウォーターパックをセット

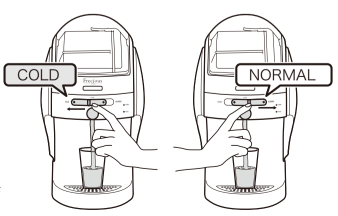


7 約50ccずつ水を抜き、冷却完了まで待つ

配管内に残っている残水を抜き、 READYランプが青色に点灯するまで待つ。



冷却が完了すると READY ランプ」が 青色に点灯します。

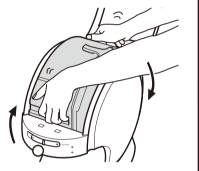


ウォーターパック交換方法

] ウォーターパックが空であることを確認し、 バスケットを取り出す

※パックに水が入っている状態で、バスケットを取り出さないでください。

抜けない場合

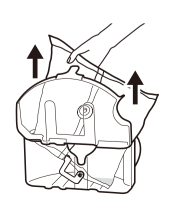


バスケットが取り出しにくい場合は、 バスケットの前後を上下に揺らしな がら引き抜いてください。

2 空のウォーターパック

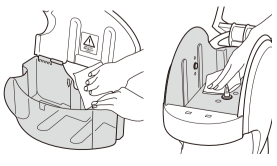
ふたを開け、回転レバーのロックを 外してウォーターパックを取り出す。

を取り出す



3 水分を拭き取る

ウォーターパックをセットする。(▶P.6~P.7)



〈バスケット内〉

〈バスケット収納部〉

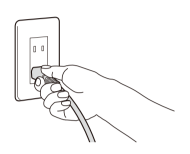
※バスケット内や本体のバスケット収納部に水滴がついて いる場合は、水分を拭き取り清潔に保ってください。

おいしく飲んでいただく為に

※開封後は、14日間を目安に飲みきってください。

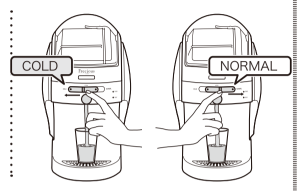
電源プラグ

当社の水は非加熱処理のナチュラルミネラルウォーターです。電源を切った状態でいると、タンク内の水質が劣化する恐れがありますので、電源プラグは常に差し込んだ状態でご利用ください。



冷水・常温水

冷水、常温水ともに定期的にご利用ください。タンク内の水が循環し、水質が保たれます。タンク内の水の滞留は避けてください。



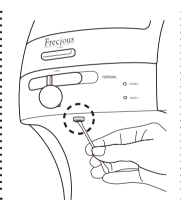
ドリップトレイ

中性洗剤で汚れを落とした後、よくすすぎ、乾いた布で拭いてください。



インナーノズル

ブラシや綿棒をノズルに差し込み よごれを取り除いてください。



背面放熱部

掃除機で底部や放熱部に付着 した、ちりやホコリを吸い取っ てください。



長期間使用しないとき

- 1.トップカバーを開け、バスケットを取り外します。
- 2. 出水レバーを下げ、冷水および常温水を水が出なくなるまで排水します。
- 3. 製品各部に残っている水気は完全に拭き取ってください。水気が残っていると悪臭やサビの部分の原因になります。
- 4. ニードル(針)部のキャップを取付け、トップカバーを閉めてください。
- 5. 再使用するときは、本書 「タンク内洗浄方法」 手順2~7までを必ず行ってください。 (▶P.8~P.9)



仕様

制		ф. Д # #
製品		ウォーターサーバー
温度調節機		自動
定格		100V, 50∼60Hz
型式		CW55TD
外形寸法	本体 (mm)	230(W)×450(D)×430(H)
	外箱 (mm)	330(W)×530(D)×530(H)
重量	本体 (kg)	5.5kg
	外箱 (kg)	6.5kg
消費電力		65W
温度範囲 (冷水)		5°C~10°C
容量		800cc

故障かな?と思ったら

現象	確認	対 策
パワーランプが点灯しない	● 電源プラグが確実に接続されていますか?	●電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。
冷水が冷えない	 電源プラグが確実に接続されていますか? 本体がストーブやガス機器、又は直射日光があたる 暑い場所に設置されていませんか? 本体が壁面に近づきすぎていませんか? 	電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。□ 涼しい場所に移動してください。□ 本体を壁面より15cm以上離してください。
水がでない	電源ブラグが確実に接続されていますか?切替スイッチが「LOCK」になっていませんか?ウォーターパックが空になっていませんか?	電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。切替スイッチを「COLD」『NORMAL」に切り替えてください。新しいウォーターバックに交換してください。

お問い合わせ窓口のご案内

お客様サポートセンター

0120-800-026

平日・土日・祝日 (年末年始は除く) 9:00~17:00